PRÁCTICAS DE

ELECTRÓNICA ANALÓGICA

Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

PRÁCTICAS DE ELECTRÓNICA ANALÓGICA				
A. P.	Nombres y apellidos:	Curso:		
100				
8		Fecha:		

PRÁCTICA 1: RESISTENCIAS

OBJETIVO: Conocer los tipos y características de las resistencias, así como calcular su valor óhmico.

MATERIAL:

- 5 resistencias fijas elegidas al azar.
- 1 potenciómetro de 10 KΩ
- 1 NTC.
- •1 PTC.
- •1 LDR
- 1 Polímetro digital

FUNDAMENTO TEÓRICO

La resistencia es un componente que, en electrónica se utiliza para variar la intensidad de corriente que pasa por el circuito ya que, cuanto mayor es su valor, menor será la intensidad que pueda pasar a través de ella. La unidad en la que se mide la resistencia es el Ohmio y se representa con la letra griega Ω . Por ejemplo, una resistencia de 1'8 $K\Omega$ (recuerda que 1'8 $K\Omega$ = 1.800 Ω), deja pasar menos corriente que una resistencia de de 120 Ohmios.

Cuando la resistencia aumenta, los electrones tienen mas dificultad para cular y la intensidad de corriente V intensidad de corriente (I), ILa diferencia de potencial = (V) y la resistencia (R) se R conoce como **Ley de Ohm** disminuye.

Antonio Moyano Cañete 1-6 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

Para caracterizar una resistencia hacen falta tres valores: resistencia eléctrica, precisión o tolerancia y disipación o potencia máxima. Estos valores se indican normalmente en el exterior de la resistencia mediante un código de colores. Consiste en unas bandas que se imprimen en el componente y que sirven para saber el valor de éste.

Para saber el valor tenemos que seguir el método siguiente:

- 1er color indica las decenas.
- · 2° color las unidades
- 3^{er} color el multiplicador.
- 4° color es el valor de la tolerancia o error máximo con el que se fabrica la resistencia. (Una resistencia de 10 Ω y el 5 %, tiene un valor garantizado entre 10-5% y 10+5%, teniendo en cuenta que el 5 % de 10 es 0.5 Ω , quiere decir que estará entre 9.5 y 10.5 Ω)

Colo la ba	Valor de la 1°cifra	Valor de la 2°cifra	Multiplicado r	Toleranci a
<u>Negro</u>	-	0	1	-
<u>Marrón</u>	1	1	10	±1%

Rojo	2	2	100	±2%
<u>Naranja</u>	3	3	1 000	-
Amarill Q	4	4	10 000	4%
<u>Verde</u>	5	5	100 000	±0,5%
<u>Azul</u>	6	6	1 000 000	±0,25%
<u>Violeta</u>	7	7	-	±0,1%
Gris	8	8	-	-
Blanco	9	9	-	-
<u>Dorado</u>		1	0,1	±5%
Platead O	-	-	0,01	±10%

En esta resistencia tenemos la secuencia de colores:

Rojo - Amarillo - Rojo - Dorado que traducimos:

Rojo : un 2Amarillo : un 4

• Rojo : dos ceros

• Dorado : +-5%

Uniéndolo todo nos queda: 2400 Ohmios o escrito de otra forma 2'4K Ω ; pero como la tolerancia es del 5%, su valor real estará comprendido entre 2520 Ω (2400+120 Ω) y 2280 Ω (2400-120 Ω).

Antonio Moyano Cañete 2-6 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

Las resistencias más habituales están fabricadas con carbono, que es mal conductor, dentro de un tubo cerámico. De ambos extremos del tubo salen las patillas de metal. Para evitar tener que medir el valor de la resistencia en Ohmios, tienen dibujadas unas líneas de color que nos lo indican. El código que se utiliza para conocer a simple vista su valor es el siguiente:

Los símbolos eléctricos que las representan son:



Podemos clasificar las resistencias en tres grandes grupos: fijas, variables y especiales.

A) <u>Resistencias fijas</u>: son aquellas en las que el valor en ohmios que posee es fijo y se define al fabricarlas. No hay resistencias de cualquier valor, sino que se fabrican una serie de valores definidos.

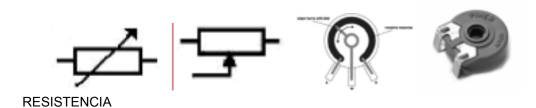
Las resistencias fijas se pueden clasificar en resistencias de usos generales, y en resistencias de alta estabilidad.

Las resistencias de usos generales se fabrican utilizando una mezcla de carbón, mineral en polvo y resina aglomerante; a éstas se las llama resistencias de composición, y sus características más importantes son: pequeño tamaño, soportan hasta 3 W de potencia máxima, tolerancias altas (5%, 10% y 20%), amplio rango de valores y mala estabilidad con la temperatura.

B) Resistencias variables (potenciómetros): Son resistencias sobre las que se desliza un contacto móvil, variando su el valor al desplazar dicho contacto. Hay modelos diseñados para que su valor sea modificado de forma esporádica. Otros, en cambio, están fabricados para modificar su valor de forma frecuente: automóviles, equipos de música,...

Su símbolo es:

ajustables, que se utilizan para ajustar un valor y no se modifican hasta otro ajuste, y los potenciómetros donde el uso es corriente. Su símbolo es:



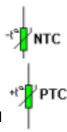
VARIABLE POTENCIÓMETRO APARIENCIA INTERIOR

Antonio Moyano Cañete 3-6 José Antonio González Ariza I.E.S. Santos Isasa Departamento de Tecnología

C) <u>Resistencias especiales</u>: Son aquellas en las que el valor óhmico varía en función de una magnitud física.

Variables con la temperatura:

NTC (Negative Temperature Coefficient); <u>disminuye</u> el valor óhmico al <u>aumentar la temperatura</u>. Tienen el mismo uso que la anterior.



PTC (Positive Temperature Coefficient)o TERMISTOR; <u>Aumenta</u> el valor óhmico al aumentar la temperatura. Se suelen emplear como

sensores de temperatura (aunque no son elementos lineales se pueden linealizar mediante la adición de una resistencia en serie) o como elementos de protección contra incrementos temperatura de otros componentes.

Variables con la LUZ

LDR (Light Dependent Resistors); <u>disminuye</u> el valor óhmico al <u>aumentar</u> <u>la luz</u> que incide sobre ella. Se emplean como sensores de luz, barreras fotoeléctricas.



Variables con la Tensión

VDR (Voltage Dependent Resistors) o VARISTOR; <u>disminuye</u> el valor óhmico al <u>aumentar el voltaje</u> eléctrico entre sus extremos. Se suelen emplear como elementos de protección contra sobretensiones, al tener un tiempo de respuesta rápido.

4-6 Tecnología 4º E.S.O

I.E.S. Santos Isasa Departamento de Tecnología

CUESTIONES

- 1. ¿Cuánto vale una resistencia con los colores MARRÓN-NEGRO-VERDE-PLATA?
- 2. Si medimos el valor óhmico de una resistencia NTC a temperatura ambiente y, sin darnos cuenta, dicha resistencia se acerca a un soldador caliente, ¿qué pasaría con el

3. Si tenemos una resistencia variable de 100 Ω , ¿podremos conseguir con ella un valor de 10 K Ω ? ¿Por qué?
4. Indica el código de colores de una resistencia de 220 Ω , con un 10 % de tolerancia, otra de 1K Ω y 5% de tolerancia y otra de 4′7 K Ω y una tolerancia del 20 %.
5. Dibuja el símbolo de 6 tipos de resistencias.
6. ¿Cuál es el valor teórico de la siguiente resistencia? ¿Entre que valores se encontrará su valor real? rojo-verde-naranja-plata
5-6 Tecnología 4º E.S.O I.E.S. Santos Isasa Departamento de Tecnología MONTAJE 1. Toma 5 resistencias fijas y anota su código de color en esta tabla. Determina s

valor óhmico, aumentará o disminuirá?

1. Toma 5 resistencias fijas y anota su código de color en esta tabla. Determina su valor teórico según la tolerancia. Ahora, utilizando el polímetro, mide el valor real de las resistencias y anótalo. Indica si el valor real está dentro de los valores garantizados por el fabricante indicando un "SI" o un "NO" en caso contrario.

1 ^{er} color	2º color	3 ^{er} color	Tolerancia	Valor	Valor	SI/
				teórico	real	NO

R1				
R2				
R3				
R4				
R5				

2. Con el potenciómetro, vamos a escribir el valor teórico y el valor que hay entre el terminal variable (el que está conectado al cursor) y uno fijo, estando el variable a un recorrido de cero, ½, ½, ¾ y el máximo. Apuntar los resultados.

Teórico	Mínimo	1/4	1/2	3/4	Máximo

3. Con las resistencias NTC y PTC medir la resistencia a temperatura ambiente y a otra temperatura, la cual se puede conseguir calentándolas con los dedos o con un soldador. Escribe los resultados

	PRIMER VALOR	SEGUNDO VALOR
NTC		
PTC		

4. Por último, con la LDR mediremos la resistencia en la oscuridad (tapándola con el dedo) y a plena luz. Copia los resultados obtenidos.

	PRIMER VALOR	SEGUNDO VALOR
LDR		

6-6 Tecnología 4º E.S.O

Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

PRÁCTICAS DE ELECTRÓNICA ANALÓGICA

-	Nombres y apellidos:	Curso:	
3.7			
8		Fecha:	

PRÁCTICA 2: RESISTENCIAS EN SERIE.

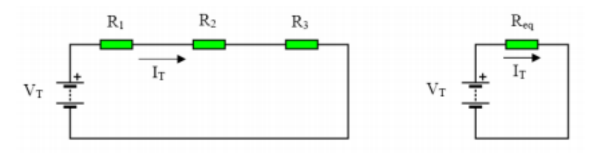
OBJETIVO: Calcular las magnitudes implicadas en un circuito en serie de resistencias.

MATERIAL:

- · Protoboard.
- 4 pilas de 1.5 v y portapilas.
- 3 resistencias de 110 Ω , 220 Ω y 360 Ω
- Polímetro

FUNDAMENTO TEÓRICO

Cuando conectamos varias resistencias en serie, podemos calcular una resistencia equivalente cuyo valor es la suma de los valores de cada una de ellas. Esta resistencia equivalente no altera el valor de la intensidad del circuito. Esto es:



$$Req = R_1 + R_2 + R_3$$

• El voltaje de la pila se reparte entre las diferentes resistencias. Esto es, la suma de las diferencias de potencial en bornes de cada resistencia es igual al voltaje de la pila.

$$Vt = V_1 + V_2 + V_3$$

 La corriente que atraviesa a cada una de las resistencias es la misma que suministra la pila.

$$It = I_1 = I_2 = I_3$$

Centro de Pro	ofesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica	
	$lackbox{}{lackbox{}}$	
	SIMULACIÓ	<u>N</u>
Vamos a uti	cilizar el programa Crocodile Clips haciendo clic en su icono : Croccli e	p.ex
Realiza el s	siguiente circuito:	
Conecta en	n el circuito tres voltímetros en paralelo con las resistencias y anota en	la
tabla la tens	sión o diferencia de potencial que hay en cada caso.	



Antonio Moyano Cañete 2-4 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

Elimina los voltímetros y conecta ahora cuatro amperímetros y anota el valor de la intensidad en cada punto del circuito.



	R ₁	R ₂	R ₃
R			
I			
v			

CUESTIONES

- 1. Con los datos obtenidos en el primer circuito, verifica que se cumple la siguiente afirmación: $Vt=V_1+V_2+V_3$
- **2.** Con los datos obtenidos en el segundo circuito verifica que se cumple la siguiente afirmación: $It=I_1=I_2=I_3$

Antonio Moyano Cañete 3-4 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

MONTAJE

1. Dibuja en la figura de la protoboard, utilizando diferentes colores, las conexiones a realizar con los componentes para montar el circuito en serie simulado antes.



- 2. Coge una placa protoboard.
- 3. Realiza el montaje real teniendo en cuenta lo siguiente:
- Conecta primero los componentes y después realiza las conexiones con los cables.
- Lo último en conectar es la pila.
- **4**. Utilizando el polímetro en las funciones de voltímetro y amperímetro, toma las medidas reales y anótalas en la tabla. Recuerda:
- El voltímetro se conecta siempre en paralelo.

- El amperímetro se conecta siempre en serie

	R ₁	R ₂	R_3
R			
1			
V			

CUESTIONES

1. ¿Coinciden los valores teóricos obtenidos en la simulación con los reales? 2.

Si tu respuesta anterior ha sido "NO", comenta cuales pueden ser los motivos.

Antonio Moyano Cañete 4-4 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

PRÁCTICAS DE ELECTRÓNICA ANALÓGICA

PRÁCTICA 3: RESISTENCIAS EN PARALELO.

<u>OBJETIVO</u>: Calcular las magnitudes implicadas en un circuito en paralelo de resistencias.

MATERIAL:

- Protoboard
- 4 pilas de 1.5 v
- 3 resistencias de valores: 100 Ω , 220 Ω y 360 Ω
- Polímetro

FUNDAMENTO TEÓRICO

Cuando conectamos varias resistencias en paralelo obtenemos una resistencia equivalente cuyo valor NO es la suma de los valores de cada una de ellas, si no que se calcula mediante la siguiente expresión:

$$\begin{array}{c}
1111 \\
++= \\
EQ RRRR \\
32
\end{array}$$

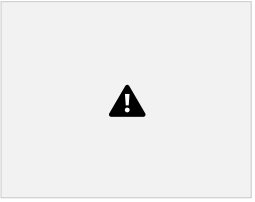


- - El voltaje de la pila es el mismo en las diferentes resistencias.

$$V_T = V_1 = V_2 = V_3$$

<u>SIMULACIÓN</u>

Vamos a utilizar el programa Crocodile Clips haciendo clic en su icono :	
various a damear of programa crossalic clips hadientas one en ea leche .	Crocclip.e



Conecta los voltímetros como se indica en la figura y anota las medidas de la tensión en la tabla. Repite el proceso con los amperímetros.

A		

	R ₁	R_2	R ₃
R			
I			
V			

CUESTIONES

- 1. ¿Cuál es el valor de la corriente suministrada por la pila?
- 2. ¿Cuál es la resistencia del circuito equivalente?

MONTAJE

1. Dibuja en esta protoboard, utilizando diferentes colores, el circuito con los componentes y sus conexiones.



- 2. Coge una placa protoboard y los componentes necesarios.
- 3. Realiza el montaje real teniendo en cuenta lo siguiente:
- Conecta primero los componentes y después realiza las conexiones con los cables.
- Lo último en conectar es la pila.
- **4.** Completa la siguiente tabla con las medidas reales obtenidas. Para ello, utiliza el polímetro en las funciones de voltímetro y amperímetro. Recuerda:
- El voltímetro se conecta siempre en paralelo.

- El amperímetro se conecta siempre en serie.

	R ₁	R ₂	R ₃
R			
I			
V			

CUESTIONES

- 1. ¿Coinciden los valores teóricos obtenidos en la simulación con los reales?
- 2. Si tu respuesta anterior ha sido "NO", explica por qué.

Antonio Moyano Cañete 3-3 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

PRÁCTICAS DE ELECTRÓNICA ANALÓGICA			
	Nombres y apellidos:	Curso:	
A			
		Fecha:	

PRÁCTICA 4: EL POTENCIÓMETRO

OBJETIVO: Conocer el patillaje y funcionamiento de las resistencias variables o potenciómetros.

MATERIAL:

- Protoboard
- 4 pilas de 1'5 v y portapilas.
- Potenciómetro de 1 K Ω
- · Bombilla 6 v.
- Polímetro

FUNDAMENTO TEÓRICO

El potenciómetro es una resistencia cuyo valor podemos cambiar girando un cursor entre un valor mínimo y uno máximo. Físicamente tiene tres terminales: A, B y C. El Terminal B o cursor, es un contacto que se desliza sobre la superficie de una resistencia. Si observamos el dibujo, entre los terminales A y C tendremos el valor máximo (R_{AC}), toda la resistencia. Pero, entre los terminales A y B sólo tendremos parte de la resistencia (R_{AB}) y entre el B y C el resto (R_{BC}). Moviendo el cursor modificaremos estos valores.

$$R_{AC} = R_{AB} + R_{BC}$$

El potenciómetro interiormente: Apariencia exterior:



Moyano Cañete l-4 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

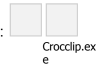
Este es el símbolo que utiliza el programa Crocodile Clips, en el que los puntos A, B y C corresponden a los terminales del potenciómetro.

Cuando activemos la opción Ver
Animación, podremos variar la posición del Terminal variable (B) arrastrando el la flecha.



SIMULACIÓN

Vamos a utilizar el programa Crocodile Clips haciendo clic en su icono :



1. Dibuja el siguiente circuito



- 2. Desplaza el botón del potenciómetro y escribe lo que ocurre con la bombilla:
- 3. Por qué crees que sucede esto? ¿Qué ha cambiado en el circuito?

4. Ahora dibuia el siguiente	e circuito y coloca un voltímet	ro en paralelo para medir la
	tro en serie para medir la inte	•
amperímetro cuando despla	Prácticas de Electrónica Analógica imos y mínimos que se o zamos el botón del potencio	obtienen en el voltímetro y ómetro y lo colocamos abajo arriba (resistencia mínima o
nula).	milau (resistencia media) y	amba (resistencia minima o
	V	I
Resistencia máxima		
Resistencia mitad		
Resistencia mínima		
MONTAJE 1. Dibuja en esta protoboard, componentes y sus conexion		el circuito con los
 Coge una placa protoboaro Realiza el montaje real ten 		OS.
,	- 3	

- 3.
- - Conecta primero los componentes y después realiza las conexiones con los cables.
 - Lo último en conectar es la pila.

4. Completa la siguiente tabla con las medidas reales obtenidas. Para ello, util	iza el
polímetro en las funciones de voltímetro y amperímetro. Recuerda:	

- El voltímetro se conecta siempre en paralelo.

- El amperímetro se conecta siempre en serie.

	V	I
Resistencia máxima		
Resistencia mitad		
Resistencia mínima		

Antonio Moyano Cañete 3 - 4 José Antonio González Ariza	
Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica	Analógica

CUESTIONES:

1. ¿Coinciden	los valores ted	óricos obtenidos	en la simulació	n con los reales?

2.	Si tu	respuesta	anterior ha	sido "NO".	explica	por o	ıué.
	O. 10	Copaccia	antonion no	CIGO I TO ,	CAPHOG	PO: 9	

3. ¿Cuál es la resistencia de la bombilla? Mídela.

4. ¿Qué resistencia real obtenemos entre los puntos A y B del potenciómetro?

Antonio Moyano Cañete 4-4 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

PRÁCTICAS DE ELECTRÓNICA ANALÓGICA				
	Nombres y apellidos:	Curso:		
A				
		Fecha:		

PRÁCTICA 5: EL RELÉ.

OBJETIVO: Conocer el patillaje y funcionamiento del Relé: Alimentación, uso de los contactos y forma de realizar su enclavamiento.

MATERIAL:

- Protoboard
- 4 Pilas de 1.5 v tipo AA
- 1 Portapilas de 4 unidades tipo AA
- 1 Relé de 2 circuitos de 6 v
- 1 pulsador NA
- 1 Pulsador NC
- 1 Diodo 1N4007
- 2 lámparas 6v, 200mA

FUNDAMENTO TEÓRICO

El relé es un interruptor que conecta o desconecta un circuito mediante un electroimán. Este dispositivo está formado por un electroimán (bobina de hilo de cobre aislado más un núcleo de hierro dulce), un sistema de palancas que son atraídas o no según se alimente al electroimán con una corriente.



Hay que distinguir dos circuitos independientes dentro de un relé. Un circuito de alimentación de la bobina del relé y otro circuito que alimenta a sus contactos. Estos circuitos pueden ser alimentados a distinta tensión.

Antonio Moyano Cañete 1-6 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

El símbolo eléctrico es:



En el relé de 2 circuitos hay que distinguir los siguientes pines de conexión:

- 3 2 pines de alimentación de la bobina.
- 3 2 pines de entrada de corriente (comunes)
- 3 2 pines de salida de la corriente (Normalmente Cerrados)
- 3 2 pines de salida de la corriente (Normalmente Abiertos)

<u>Nota importante</u>: Los contactos Normalmente Cerrados son aquellos que están conectados al común (cerrados) cuando la bobina no está alimentada. Los contactos Normalmente Abiertos son aquellos que NO están conectados al común (abiertos) cuando la bobina no está alimentada.

A. RECONOCIENDO EL RELÉ DE 2 CIRCUITOS SIMULACIÓN

1. Inicia el programa Crocodile Clips y monta el siguiente circuito



2. Presiona y suelta varias veces el pulsador NA. ¿Qué es lo que ocurre?

Antonio Moyano Cañete 2-6 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

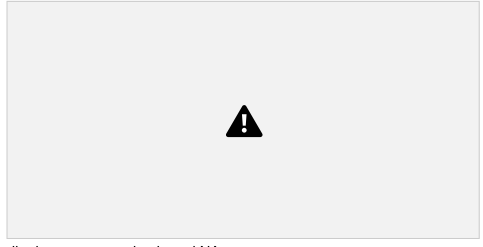
MONTAJE

- 1. Coge una placa protoboard y los componentes necesarios
- 2. Monta el circuito en la placa y pulsa el NA para comprobar que está bien conectado.
- 3. Dibuja en la siguiente protoboard la conexión que has realizado



B. USO DE LOS CONTACTOS NA Y NC DE UN RELÉ SIMULACIÓN

1. Inicia el programa Crocodile Clips y monta el siguiente circuito



2. Describe lo que ocurre al pulsar el NA.

Antonio Moyano Cañete 3-6 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

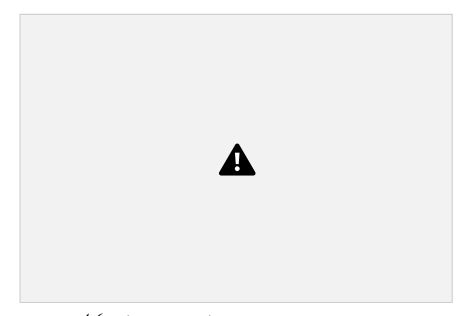
- 3. Dibuja el circuito e indica, con lápices de colores, el sentido de la corriente por cada rama del circuito en las siguientes situaciones:
 - 3 Antes de pulsar el NA: en azul
 - 3 Mientras está pulsado el NA: en rojo

- 1. Coge una placa protoboard y los componentes necesarios
- 2. Monta el circuito en la placa y pulsa el NA para comprobar que su funcionamiento
- 3. Dibuja en la protoboard el circuito montado.



C. ENCLAVAMIENTO DE UN RELÉ SIMULACIÓN

1. Inicia el programa Crocodile Clips y monta el siguiente circuito



Antonio Moyano Cañete 4-6 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

2. Presiona el pulsador NA, ¿qué ocurre? ¿Por qué?

3. Dibuja el circuito e indica, con el color apropiado según la lámpara que se encienda, qué camino sigue la corriente.
4. Indica en el dibujo anterior (con otro color) el camino que sigue la corriente por el resto del circuito.
Antonio Moyano Cañete 5-6 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

5. Presiona el pulsador NC, ¿qué ocurre? ¿Por qué? Indica con el color apropiado,

PRÁCTICAS DE ELECTRÓNICA ANALÓGICA			
Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica			
Antonio Moyano Cañete 6-6 José Antonio González Ariza			
αε τα ρασγασία			
de tu búsqueda			
3. Busca en Internet la aplicación del enclavamiento de un relé y escribe el resultado			
funcionamiento			
2. Monta el circuito en la placa y pulsa el NA y después el NC para comprobar que su			
Coge una placa protoboard y los componentes necesarios			
MONTAJE			
camino que sigue la corriente por el resto del circuito.			
según la lámpara que se encienda, qué camino sigue la corriente y con otro color el			

	Nombres y apellidos:	Curso:	Firma:
A			
		Fecha:	

PRÁCTICA 6: EL CONDENSADOR

OBJETIVO: Conocer las características y el funcionamiento (carga y descarga) de un condensador

MATERIAL:

- 2 resistencias fijas de 360 Ω y 1 kΩ
- 1 Diodo LED
- 4 Pilas de 1,5 v tipo AA
- 1 Portapilas.
- •1 Condensador de 470 µF

FUNDAMENTO TEÓRICO

Son componentes capaces de almacenar determinada carga eléctrica, que después puede utilizarse convenientemente.

Están formados por dos chapas metálicas, llamadas armaduras, separadas por material aislante, llamado dieléctrico. Símbolo eléctrico:

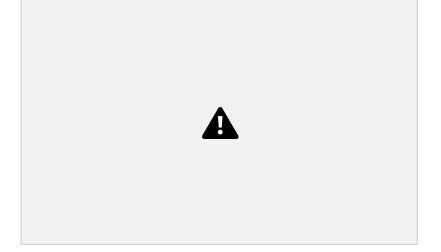
- La capacidad de un condensador es la mayor o menor posibilidad de almacenar cargas eléctricas. La capacidad se mide en **faradios** (F).
 Como el faradio es una unidad muy grande se suelen utilizar submúltiplos Microfaradio µF 10-6 Faradios
- Llamamos tensión de trabajo, a la tensión aplicable entre sus extremos sin riesgos de que se dañe el componente.
- Cuando el condensador se utiliza con corriente continua, se comporta como un interruptor abierto y cuando funciona con corriente alterna como un interruptor cerrado.
- El condensador almacena cargas eléctricas y cede toda su energía al circuito cuando se descarga.

Hay dos tipos básicos, los polarizados y los no polarizados. Los primeros suelen tener mayor capacidad, poseen un polo positivo y otro negativo, por lo que hay que conectarlos adecuadamente al circuito.

Constante de tiempo

Cuando un condensador se carga a través de una resistencia, ésta limitará la corriente del circuito y, por tanto, el condensador tardará más tiempo en cargarse que si lo hace directamente.





Se conoce con el nombre de constante de tiempo T de un condensador al producto de la capacidad de condensador (C) por el valor de la resistencia (R) a través de la cual se carga o se descarga $T = R \cdot C$. Un condensador jamás alcanzará su carga total, sin embargo, se supondrá que se completa la carga una vez transcurridas cinco constantes de tiempo

El **tiempo total de carga** del condensador es aproximadamente igual a cinco veces la constante de tiempo.

$$\int_{\text{(carga)}} = 5 \cdot R \cdot C$$

Algo similar se produce en el proceso de descarga. La descarga total nunca se alcanzará, pero se considera un condensador totalmente descargado cuando han transcurrido 5 constantes de tiempo.

$$\mathbf{T}_{\text{(descarga)}} = 5 \cdot \mathbf{R} \cdot \mathbf{C}$$

Cuando conectamos un condensador a una pila, comienza a circular intensidad de corriente y el condensador comienza a cargarse. Al cargarse completamente, se comportará como un interruptor abierto y la intensidad será nula.

Si conectamos el condensador cargado a una lámpara, éste se descargará a través de la bombilla hasta que se agote la carga del condensador. La corriente desaparece y se apaga la lámpara.

Antonio Moyano Cañete 3-8 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

SIMULACIÓN

Vamos a utilizar el programa Crocodile Clips haciendo clic en su icono :



1. Inicia el programa Crocodile Clips y monta el siguiente circuito



2. Añadimos una sonda (AZUL) para medir la tensión en el condensador y otra (ROJA), para medir la corriente que pasa por el indicador LED.



3. Presiona el interruptor de la izquierda para conectar la pila al circuito y explica lo que sucede en el condensador.

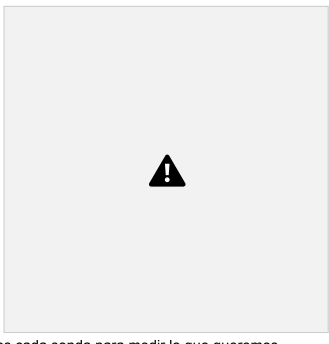
4. A continuación, pulsa el conmutador y escribe lo que le pasa al led.

Antonio Moyano Cañete 4-8 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica **5.** Configuramos el

programa para representar 2 gráficas



Marcamos las siguientes opciones



Ahora configuramos cada sonda para medir lo que queremos Seleccionamos para cada gráfica la magnitud a medir

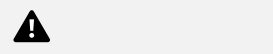


Para el voltaje:

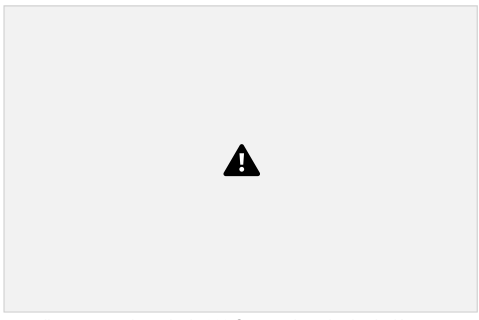


Antonio Moyano Cañete 5-8 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica **Para la corriente**:





6. Pulsamos el conmutador y obtenemos la siguiente gráfica



7. Ahora añadimos una resistencia de 360 Ω y repetimos la simulación





Antonio Moyano Cañete 6-8 José Antonio

González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

8. Ahora con una resistencia de $1K\Omega$



9. Analiza las gráficas. Explica el funcionamiento de cada circuito.

10. ¿Qué es lo que varía con cada montaje?

Antonio Moyano Cañete 7-8 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

MONTAJE

1. Realiza en la protoboard el circuito simulado. Sin ninguna resistencia, sólo el diodo

Led y el condensador.



2. Añade una resistencia de 360 $\boldsymbol{\Omega}$ en serie con el condensador.

3. Ahora, sustituye la resistencia anterior por una de 1 $\ensuremath{\mathsf{K}}\Omega.$

¿Qué es lo que se observa?

4.

Antonio Moyano Cañete 8-8 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

	Nombres y apellidos:	Curso:	
A			
		Fecha:	

PRÁCTICA 7: EL DIODO

OBJETIVO: Conocer el patillaje y funcionamiento de Diodo. Polarización Directa e inversa.

MATERIAL:

- 1 Protoboard
- 4 Pilas de 1.5 v y un portapilas.
- 2 Diodo 1N4007
- 2 pulsador NA
- 2 lámparas 6v.
- 1 Polímetro

FUNDAMENTO TEÓRICO

El diodo es un componente electrónico que permite el paso de la corriente eléctrica en un único sentido. Tienen dos terminales, llamados ánodo (+) y cátodo (-) y conduce de la corriente en el sentido ánodo-cátodo.

Los diodos se polarizan cuando se conectan; esta polarización puede ser directa o inversa:

- La <u>polarización directa</u> se produce cuando el <u>polo positivo</u> de la pila se une al <u>ánodo</u> del diodo y el <u>polo negativo</u> se une al <u>cátodo</u>. En este caso, el diodo se comporta como un <u>conductor</u> y deja pasar la corriente eléctrica.
- La <u>polarización inversa</u> se produce cuando el polo positivo de la pila se une al cátodo del diodo, y el positivo, al ánodo. En este caso, el diodo no permite el paso de la corriente.



SIMULACIÓN

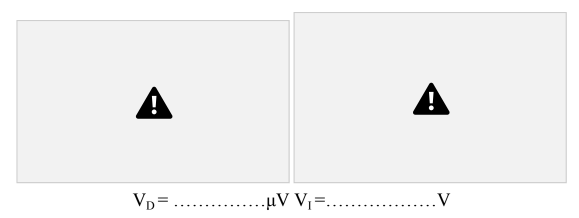
Vamos a utilizar el programa Crocodile Clips haciendo clic en su icono :

1. Inicia el programa Crocodile Clips y monta los siguientes circuitos



2. Selecciona en el menú Ver □ Animación, para simular el funcionamiento del circuito con el programa. Presiona y suelta varias veces el pulsador NA (Normalmente Abierto). ¿Qué sucede?

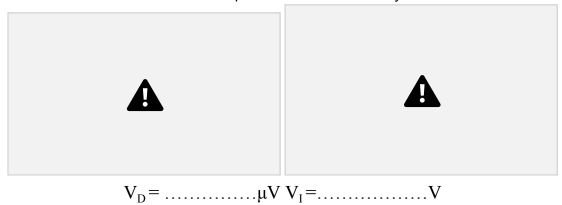
- **3.** Indica debajo de cada circuito si el diodo está polarizado de forma directa o en inversa.
- **4.** Conecta un voltímetro en paralelo con cada diodo y anota la medida después de pulsar el pulsador NA.



6. ¿Qué conclusión has obtenido?

MONTAJE:

- 1. Coge una placa protoboard y los componentes necesarios.
- **2.** Monta los circuitos en la placa y pulsa el pulsador NA para comprobar su funcionamiento.
 - 3. Conecta un voltímetro en paralelo con cada diodo y anota la medida.



4. ¿Coinciden los valores teóricos con los obtenidos de forma experimental?

Antonio Moyano Cañete 3-3 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

Centro de Froie	esorado de Cordoba Fracticas de Liectionica Analogica	7	
	PRÁCTICAS DE ELECTRÓNICA AI	NALÓGICA	
	Nombres y apellidos:	Curso:	
A			
		Fecha:	

PRÁCTICA 8: EL DIODO LED

OBJETIVO: Conocer el patillaje y funcionamiento de Diodo LED y su aplicación como indicador luminoso.

MATERIAL:

- 1 Protoboard
- 4 Pilas de 1.5 v tipo AA y portapilas.

- 1 Diodo LED rojo.
- 1 Diodo LED verde.
- 1 Diodo 1N4007
- 2 Resistencias de 220 Ω
- 2 pulsador NA
- 1 Polímetro

FUNDAMENTO TEÓRICO

El diodo LED es un componente electrónico que, cuando conduce, convierte la energía eléctrica en luz. Las bombillas incandescentes también convierten la energía eléctrica en luz, pero una parte importante se pierde en calor, en cambio el LED consigue convertir en luz toda la energía eléctrica que le llega, sin pérdidas en forma de calor (efecto JOULE). Los LEDs, habitualmente, iluminan menos y consumen menos que las bombillas.

Los LEDs comerciales típicos están diseñados para potencias del orden de los 30 a 60 mV. En el año 2000

se introdujeron en el mercado diodos capaces de trabajar con potencias de 1 W para uso continuo. Hoy

en día, el uso de diodos LED en el ámbito de la iluminación (incluyendo la señalización de tráfico) es muy interesante, ya que presenta ventajas indudables

frente a lámparas incandescentes y fluorescentes:

fiabilidad, mayor eficiencia energética, mayor resistencia a las vibraciones, mejor visión ante diversas circunstancias de iluminación, menor disipación de

Antonio Moyano Cañete I-8 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

energía, menor riesgo para el medio ambiente, capacidad para operar de forma intermitente de modo continuo, respuesta rápida, etc. En la actualidad se dispone de tecnología que consume un 92% menos que las bombillas incandescentes, además, estos LEDs pueden durar hasta 20 años.

Los diodos LED infrarrojos son utilizados en mandos a distancia para televisiones, control remoto, indicadores de estado, pantallas de cristal líquido, móviles, ... Los diodos LEDs necesitan estar

polarizados en directa (polo positivo al ánodo y negativo al cátodo)para que permitan el paso de intensidad y producir

luz.





La forma de identificar sus terminales es la siguiente: si miramos la cápsula por donde salen las patillas, el terminal que sale de la parte achaflanada o plana es el cátodo (polo negativo). El cátodo suele ser mas corto.



* Para evitar la ruptura del LED, hay que evitar que pase por el una intensidad de corriente excesiva (menor de 20 mA). Para protegerlo hay que montar una resistencia en serie de 220 Ω aproximadamente. Si conectamos una resistencia inferior por ejemplo de 3 Ω , destruiremos el componente.



Antonio Moyano Cañete 2-8 José Antonio González Ariza

Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

<u>SIMULACIÓN</u>

Vamos a utilizar el programa Crocodile Clips haciendo clic en su icono :



1. Inicia el programa y monta el siguiente circuito con Crocodile Clips:



- 2. Cierra el interruptor del circuito. ¿Qué es lo que ocurre?
- 3. ¿Cómo está polarizado el diodo Led, en directa o en inversa? ¿Por qué?
- 4. Conecta un voltímetro en paralelo con el diodo, otro en paralelo con la resistencia y

un amperímetro en serie con la resistencia y el led. Anota la medida de la tensión en los extremos de la resistencia, en los del diodo Led y la intensidad que pasa por el led:



 $I_D =$

9. Calcula el valor de la resistencia del diodo LED

Antonio Moyano Cañete 3-8 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

MONTAJE Nº 1

- 1. Coge una placa protoboard y los componentes necesarios
- 2. Monta el circuito en la placa. Conecta primero los componentes y después realiza las conexiones con los cables. Lo último en conectar es la pila. Pulsa para comprobar su funcionamiento.

Conexión del diodo LED



3. Conecta un voltímetro en paralelo con el diodo LED y otro en paralelo con la resistencia. Anota la medida REAL de ambas tensiones.

	$V_R =$
	$V_D =$
4. Conecta un amperímetro de forma adecu	ada para medir la intensidad que atra
al LED. Dibuja el circuito y anota el valor de	e la intensidad que obtienes. ${ m I}_{ m D}\!\!=$ 5. M
el circuito en la placa y pulsa par	a comprobar su funcionamiento.
6. ¿Cómo está polarizado el diodo Led, en d funcionamiento.	irecta o en inversa? Describe su
Antonio Moyano Cañete 4-8 José Antonio González A Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electr	riza ónica Analógica
Antonio Moyano Cañete 4-8 José Antonio González A	riza ónica Analógica
Antonio Moyano Cañete 4-8 José Antonio González A. Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrica MONTAJE Nº 2 1. Coge una placa protoboard y los componentes de la componente de la co	ónica Analógica entes necesarios
Antonio Moyano Cañete 4-8 José Antonio González A Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electr MONTAJE Nº 2	ónica Analógica entes necesarios nero los componentes y después realiz

3. Describe el funciona	amiento de este circuito.	
4. Este circuito tiene de	os diodos distintos. Indica si están polariza	ados en directa o en
inversa. ¿Por qué? ¿C	Conducen ambos diodos?.	
5. Desconecta el diode	o 1N4007 y cámbialo de polaridad como s	e indica en el circuito.
	lack	
6. Describe el funciona	amiento de este circuito. ¿Qué diferencias	encuentras entre
ambos?		

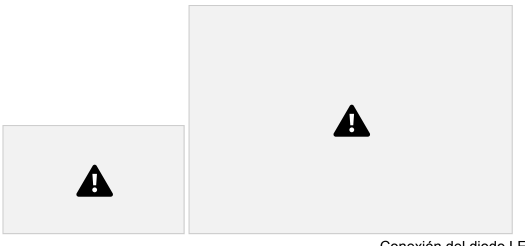
1. Coge una placa protoboard y los componentes necesarios

Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

Antonio Moyano Cañete 5-8 José Antonio González Ariza

MONTAJE Nº 3

2. Monta el circuito en la placa. Conecta primero los componentes y después realiza las conexiones con los cables. Lo último en conectar es la pila.



Conexión del diodo LED



3. Pulsa P1 y después P2. Describe el P1:	
Pulsamos P2:	
4. Añade al circuito un diodo 1N4007. F	Pulsa alternativamente P1 y P2 y describe el
funcionamiento del circuito.	
Pulsamos P1:	
Pulsamos P2:	



5. Dibuja sobre ambos circuitos flechas de color azul que indiquen la dirección de la intensidad cuando pulsamos P1 y en color rojo la dirección de la intensidad cuando pulsamos P2.

Antonio Moyano Cañete 6-8 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

MONTAJE Nº 4: Detector de polaridad de baterías. Este montaje es útil para detectar el polo positivo (+) de una pila o de cualquier circuito de los que hemos montado hasta ahora. Cuando conectamos la sonda izquierda (azul) al polo positivo y la derecha (roja) al negativo de un circuito o batería se encenderá el led rojo.

- 1. Coge una placa protoboard y los componentes necesarios
- 2. Monta el circuito en la placa. Conecta primero los componentes y después realiza las conexiones con los cables. Lo último en conectar es la alimentación. Deja dos cables sueltos que utilizaremos como sondas para detectar el polo positivo de cualquier circuito o batería.



Conexión del diodo LED

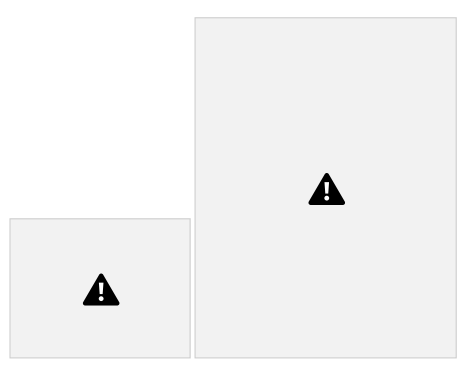


3. Describe el funcionamie	ento del circuito.	

Antonio Moyano Cañete 7-8 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

MONTAJE Nº 5: Detector de materiales conductores. Este montaje es útil para detectar materiales conductores de la energía eléctrica. Cuando conectamos las sonda en los extremos de un material conductor el led se encenderá. Si el material es aislante el led permanecerá apagado.

- 1. Coge una placa protoboard y los componentes necesarios
- 2. Monta el circuito en la placa. Conecta primero los componentes y después realiza las conexiones con los cables. Lo último en conectar es la alimentación. Deja dos cables sueltos que utilizaremos como sondas para detectar materiales conductores.



Conexión del diodo LED



3. Describe el funcio		

Antonio Moyano Cañete 8-8 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

PRÁCTICAS DE ELECTRÓNICA ANALÓGICA			
Nota:	Curso:	Nombres y apellidos:	
	Fecha:		
Nota:			

PRÁCTICA 9: EL TRANSISTOR

OBJETIVO: Conocer el patillaje y funcionamiento del transistor en emisor común., y el diodo LED y su aplicación como indicador luminoso.

MATERIAL:

1 Protoboard

1 Polímetro

• 4 Pilas de 1.5 v tipo AA y portapilas.

•1 Diodo LED rojo.

1 Diodo LED verde.

• 1 Diodo 1N4007

• 2 transistores BC547

•1 LDR

•1 Condensador 470 μF

•2 Condensador 100 μF

•1 Condensador 47 μF

FUNDAMENTO TEÓRICO

• 1 Relé de 2 circuitos de 6 v • 1

Zumbador

1 Resistencia 330 KΩ • 2 Resistencia

30 KΩ • 2 Resistencia 15 KΩ • 1

Resistencia 6'8 KΩ • 1 Resistencia 2'2

 $K\Omega \cdot 1$ Resistencia 1'8 $K\Omega \cdot 2$

Resistencia 220 Ω

• 1 pulsador NA

La invención del transistor en 1947 fue galardonado con el premio Novel de física. Algunos historiadores lo consideran como "el mayor invento del siglo XX". Fue un invento fundamental para el desarrollo tecnológico de nuestro

tiempo.

Sin los transistores el mundo tecnológico que nos rodea no habría sido posible: radio, televisión, calculadoras, relojes digitales, ordenadores, MP3, equipos de música, DVD...En el material de las prácticas encontraras un transistor el BC547.

El transistor esta formado por la unión de tres semiconductores. Puede ser NPN o PNP. En nuestro caso son NPN.



Antonio Moyano Cañete 1-17 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónic

Tiene tres patillas: Emisor, Base y

Colector. Sobre su carcasa
encontremos escrito su nombre o
referencia. Este es su símbolo. La
intensidad entra en el transistor por el
colector (C) y sale por el emisor (E).



La intensidad que entra por la <u>base (B)</u> del transistor es la responsable de **controlar** el funcionamiento del transistor, puede comportarse como un INTERRUPTOR o como un AMPLIFICADOR.

Hay que analizar cada transistor dentro del circuito en el que se encuentra, de modo que, dependiendo de la intensidad que entra por su base (I_B) se comportará como un IMTERRUPTOR (que se abre o se cierra entre colector y emisor) o como un AMPLIFICADOR (que deja pasar mas o menos intensidad de colector a emisor, dependiendo del valor de la I_B)

INTERRUPTOR

-Interruptor Cerrado: cuando aplicamos una corriente acepta blemente alta en la base $(I_{\rm B})$ el transistor se comporta como un interruptor cerrado.

AMPLIFICADOR

-Por medio de una pequeña corriente aplicada a la base $(I_B$) se puede controlar la intensidad que sale del transistor por el emisor (I_E). (En emisor común ($I_E{\sim}=\beta~I_B$ siendo β la ganancia del transistor, suele ser en torno a 100) -Esto significa que pequeñas corrientes se pueden transformar en otras más fuertes. Cuando aplicamos una señal a la entrada obtendremos a

la salida otra de la misma forma pero de mayor amplitud

Amplificación

CARACTERÍSTICAS DE NUESTRO TRANSISTOR:



BC547

Tipo: NPN

 $I_{CMax} = 100 \text{ mA}$

 $P_{\text{Max}} = 500 \text{ mW}$

 $V_{CEOmax} = 45 \text{ v}$

 $B = h_{FE} > 110$

Antonio Moyano Cañete 2-17 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

SIMULACIÓN 1: EL TRANSISTOR COMO INTERRUPTOR

Vamos a utilizar el programa Crocodile Clips haciendo clic en su icono :



- 1. Inicia el programa y monta los siguientes circuitos:
- **2.** Describe que sucede cuando cierras I1:



3. ¿Se enciende el Led rojo?	
4. Marca con color azul la base del transisto	
¿Entra intensidad por la base del transistor?	,
Indica el valor de la intensidad de la base	
I _B =	
5. Describe que sucede cuando cierras I1:	
6. ¿Se enciende el Led rojo?	
7. ¿Qué nivel de tensión habrá en la base d	el
transistor? ¿Entra intensidad por la base?	
Indica su valor $I_{\rm B}$ = EI transistor	
funciona como un interruptor abierto.	
8. Describe que sucede cuando cierra I1:	

.....

9. ¿Se enciende el Led rojo?	
10. Acerca el cursor hasta la base del	
transistor y copia el valor de la intensida	d de
base y la tensión de base. $I_{\rm B}$ = $\ldots \ldots$.	
$V_{\rm BE}$ = EI transistor funciona como	un
Interruptor cerrado.	
Antonio Moyano Cañete 3-17 José Antonio Gonz Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de E	_
TRANSISTOR COMO AMPLIFICADOR	
Vamos a utilizar el programa Crocodile C	Clips haciendo clic en su icono : Crocclip.ex e
Inicia el programa y monta los siguien	tes circuitos:
2. Describe que sucede cuando pulsas P1:	
	A
	4

.....

TEORIA : El transistor está funcionando como un AMPLIFICADOR de corriente, ya que con una pequeña intensidad que entra en la base (I_B) logramos una intensidad mucho mayor por el emisor (I_E) Si acercas el cursor del ratón a la base del transistor podrás ver que el valor de I_B = 22′9 μ A =0′0000229 A . Si acercas el ratón al emisor del transistor veras que I_E = 2′32 mA =0′00232 A que es en torno a 100 veces mayor, el transistor trabaja como **AMPLIFICADOR**.

Si aumentamos progresivamente el valor de la pila situada en la base, aumentaremos la intensidad del emisor de forma progresiva.

3. Aumenta el valor de la pila situada en la base poco a poco y mide el valor de la intensidad en la base (I_B) y de la intensidad en el emisor (I_E) . A medida que aumenta esta última, el led dará mas luz. Completa esta tabla:

Voltaje de la pila	intensidad en la base (I_{B})	intensidad en el emisor ($I_{ m E}$)
0′8 v	0′0000229 A	0′00232 A
1 v		
1′2 v		
1′4 v		
1′6 v		
2 v		
3 v		

Antonio Moyano Cañete 4-17 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

MONTAJE Nº 1: SISTEMA DE ALARMA.

Un circuito similar se utiliza cuando abrimos la puerta del coche y se enciende la luz interior o, por ejemplo, cuando abrimos la puerta del coche con la alarma puesta y esta se activa.

- 1. Coge una placa protoboard y los componentes necesarios.
- 2. Monta el circuito en la placa. Conecta primero los componentes y después realiza las conexiones con los cables. Une con dos trozos de cable los puntos A y B del circuito. Por último, conecta la pila.





Transistor BC547

3. Cierra el interruptor y describe lo que sucede. ¿Se enciende el Led? ¿Por qué?	
4. Desconecta los cables que unen el punto A y B. ¿Qué sucede?	
5. ¿Qué otras aplicaciones puedes imaginarte para este circuito?	

FUNCIONAMIENTO:

Cuando se corta el cable se dispara la alarma y se enciende el Led. También podemos conectar un zumbador como señal de alarma.

Mientras tenemos conectado el cable entre los puntos A y B, la intensidad de base I_B =0 y el transistor se comporta como un <u>interruptor abierto</u>.

Cuando lo cortamos, entra intensidad por la base y el transistor se comporta como un <u>interruptor cerrado</u> y el led se enciende.

Antonio Moyano Cañete 5-17 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

Si el zumbador necesita que pase una intensidad muy elevada, debemos

utilizar un RELÉ como se indica en el siguiente circuito:

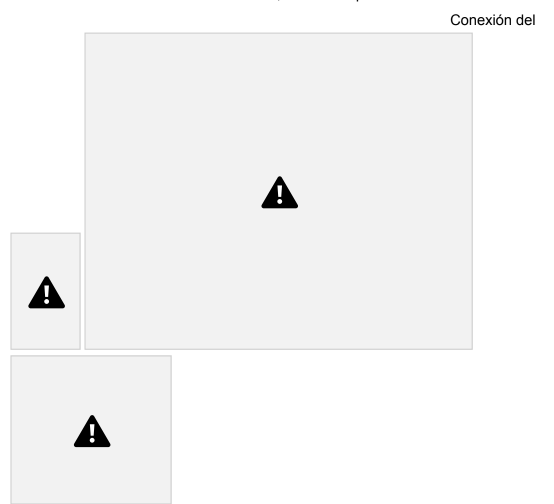


FUNCIONAMIENTO:

Cuando se corta el cable o, por ejemplo, se abre la puerta del coche o una ventana con un sistema de alarma, el transistor se comporta como un interruptor cerrado, deja pasar la intensidad que activa al relé y este hace que el zumbador o alarma suene.

Podemos utilizar este montaje para vigilar que una la tierra de una maceta esté suficientemente húmeda. Si el led no se ilumina, habrá poca humedad y habrá que regarla.

- **1.** Coge una placa protoboard y los componentes necesarios.
- 2. Monta el circuito en la placa. Conecta primero los componentes y después realiza las conexiones con los cables. Por último, conecta la pila.



Transistor BC547

FUNCIONAMIENTO:
4. ¿Qué otras aplicaciones puedes imaginarte para este circuito?
mantenlos separados medio centímetro. ¿Se enciende el Led? ¿Por qué?
3. Introduce los extremos de los cables en agua o colócalos en algo húmedo y

Si dos los cables están separados no puede llegar intensidad hasta la base del transistor. Pero, cuando colocamos los cables próximos en un medio húmedo conductor, puede pasar una pequeña intensidad. El transistor **amplifica** (aumenta) esta intensidad que es muy pequeña y permite que el led se encienda.

Antonio Moyano Cañete 7-17 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

INTERRUPTOR DE HUMEDAD CON MONTAJE DARLINGTON Si la intensidad que llega a la base del transistor es muy pequeña y, es posible que el led se ilumine poco. En este caso sería necesario <u>amplificar más la corriente</u>. Podemos aumentar notablemente la amplificación del circuito con un montaje Darlington.

El montaje Darlington consiste en conectar dos

transistores en "serie" de modo que multiplicamos

sus ganancias.



Si con nuestro transistor tiene de ganancia β =100 multiplica la pequeña intensidad que llega a la base por 100, o sea I_E = β • I_B . Con el montaje Darlington, la ganancia será muchísimo mayor porque:

$$\beta_{\rm T} = \beta_1 \cdot \beta_2 = 100 \cdot 100 = 10.000$$

5. Monta el circuito en la placa. Conecta primero los componentes y después realiza las conexiones con los cables. Lo último en conectar es la pila.



b. Introduce los extremos de los cables en agua o colocalos en algo numedo y
mantenlos separados medio centímetro. ¿Se enciende el Led? ¿Por qué? ¿Se ilumina
más o menos que antes?

Antonio Moyano Cañete 8-17 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

MONTAJE Nº 3: INTERRUPTOR TACTIL.

Hay interruptores táctiles en todo tipo de aparatos electrónicos: televisiones, mandos a distancia, pantallas táctiles de información,...nos permiten ahorrar un interruptor mecánico (que es mas caro y se avería antes) y mejoran la estética del aparato. **1.** Coge una placa protoboard y los componentes necesarios.

2. Monta el circuito en la placa. Conecta primero los componentes y después realiza las conexiones con los cables. Por último, conecta la pila.



Transistor BC547

FUNCIONAMIENTO:
Led? ¿Por qué?
LadO « Dan su 40
3. Toca con un dedo los contactos A y B, sin que estos se toquen. ¿Se enciende el

En este montaje es suficiente tocar los contactos A y B con un dedo. La resistencia de un dedo seco es tan elevada que sólo deja pasar una corriente muy débil, por lo que será necesario amplificarla mucho. Para eso utilizamos un montaje **Darlington**. Con este montaje la corriente del emisor del primer transistor sirve de corriente de base para el segundo transistor.

El montaje Darlington consiste en conectar dos transistores en "serie" de modo que multiplicamos sus

ganancias.

Si con nuestro transistor tiene de ganancia β =100 multiplica la pequeña intensidad que llega a la base

por 100, o sea $I_E = \beta \cdot I_B$.

Con el montaje Darlington, la ganancia será



muchísimo mayor porque:

$$\beta_{\rm T} = \beta_1 - \beta_2 = 100 - 100 = 10.000$$

Antonio Moyano Cañete 9-17 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

MONTAJE Nº 4: DETECTOR DE OSCURIDAD CON LDR. Cuando la luz es insuficiente, el circuito enciende un led. Podría utilizarse para iluminar de forma automática estancias públicas, pasillos,...evitando que estos permanezcan encendidos de forma innecesaria.

- 1. Coge una placa protoboard y los componentes necesarios.
- 2. La resistencia LDR varía su valor en función de la luz que recibe: <u>disminuye</u> su valor óhmico al <u>aumentar la luz</u> que incide sobre ella. Se emplean como sensores de luz, barreras fotoeléctricas. Para comprobarlo, monta la LDR sobre la placa protoboard y utilizando el voltímetro mide su resistencia a plena luz. Repite la medición tapándola con el dedo. $R_{con luz}$ =; $R_{sin luz}$ =
- **3.** Monta el circuito en la placa. Conecta primero los componentes y después realiza las conexiones con los cables. Por último, conecta la pila.



Transistor BC547

4. Colocando el circuito a plena luz, cierra el interruptor. ¿Se enciende el Led? ¿Por qué?
5. En estas condiciones, mide con el voltímetro la tensión que hay entre la base y el
emisor del transistor. $V_{\rm BE}$ =Si es inferior a 0´7 v el transistor no conduce
(interruptor abierto) y el led NO se ilumina.
6. Coloca el dedo sobre la LDR, simulando oscuridad y cierra el interruptor. ¿Se
enciende el Led? ¿Por qué?

7. En estas condiciones, mide con el voltímetro la tensión que hay entre la base y el emisor del transistor. $V_{\rm BE}$ =.....Si es superior a 0´7 v , el transistor conduce (interruptor cerrado) y el led se ilumina.

Antonio Moyano Cañete 10-17 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

FUNCIONAMIENTO: Cuando la LDR recibe luz, disminuye su resistencia (tendrá un valor de varios $K\Omega$), por lo que en el divisor de tensión formado por R1 y LDR, prácticamente toda la tensión de la pil a estará en extremos de R1 y casi nada en extremos de la LDR. En estas condiciones la tensión en la base del transistor será muy pequeña (inferior a 0,7 v), no entra corriente por la base y el transistor no conduce (interruptor abierto).

Cuando la luz disminuye, la resistencia de la LDR aumenta (puede llegar a valer varios cientos de $K\Omega$) por lo que la caída de tensión en la LDR aumenta lo suficiente para que la tensión en la b la base del transistor, ase sea mayor de 0'7 v y llegue corriente a conduzca y se encienda el diodo LED.

Antonio Moyano Cañete 11-17 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

MONTAJE Nº 5: DETECTOR DE LUZ.

Cuando detecta luz, el circuito enciende un led. Podría utilizarse como señal de alarma en lugares donde es necesaria la oscuridad o como indicador de que una puerta o ventana se ha abierta injustificadamente.

- **1.** Coge una placa protoboard y los componentes necesarios.
- 2. La resistencia LDR varía su valor en función de la luz que recibe: <u>disminuye</u> su valor óhmico al <u>aumentar la luz</u> que incide sobre ella. Se emplean como sensores de luz,

barreras fotoeléctricas. Para comprobarlo, re la placa protoboard y monta la LDR sob

utilizando el voltímetro mide su resistencia a plena luz. Repite la medición tapándola con el dedo. R $_{con\ luz}$ =; R $_{sin\ luz}$ =

3. Monta el circuito en la placa. Conecta primero los componentes y después realiza las conexiones con los cables. Por último, conecta la pila.



Transistor BC547

4. Coloca el dedo sobre la LDR, simulando oscuridad y cierra el interruptor. ¿Se enciende el Led? ¿Por qué?				
Silvionae et 200. Et que				
5. En estas condiciones, mide con el voltímetro la tensión que hay entre la base y el				
emisor del transistor. $V_{BE} \! = \! \ldots \! \! \ldots \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$				
(interruptor cerrado) y el led se ilumina.				
6. Colocando el circuito a plena luz, cierra el interruptor. ¿Se enciende el Led?¿Por				
qué?				
7. En estas condiciones, mide con el voltímetro la tensión que hay entre la base y el				

emisor del transistor. $V_{BE}\!=\!\!\ldots\!$ Si es inferior a 0´7 v el transisto	r no conduce			
(interruptor abierto) y el led NO se ilumnina.				
Antonio Moyano Cañete 12-17 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica				
8. Repite el mismo circuito utilizando un Relé y un zumbador.				
9. Describe el funcionamiento del circuito.				
FUNCIONAMIENTO: Cuando la LDR recibe luz, disminuye su resiste	encia (tendrá un			
valor de varios $K\Omega$), por lo que la tensión entre la base y el emisor del t	ransistor será			
s				
uperior a 0'7 v, entrará intensidad por la base y conducirá (interruptor ncendiéndose el LED.	cerrado), e			
Cuando la luz disminuye, la resistencia de la LDR aumenta (puede lle	gar a valer varios			
cientos de $K\Omega$); en estas condiciones su resistencia será mucho mayo	or que la R1, toda			
la tensión estará prácticamente en la LDR y casi nada en R1. En estas circunstancias				

la tensión estará prácticamente en la LDR y casi nada en R1. En estas circunstancias, v, NO entrará la tensión entre la base y el emisor del transistor será menor a 0'7 intensidad por la base, NO conducirá (interruptor abierto) y el LED estará apagado.

Antonio Moyano Cañete 13-17 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

MONTAJE Nº 6: TEMPORIZADOR A LA DESCONEXIÓN. Cuando pulsamos

P1 el diodo led se ilumina, pero cuando lo soltamos el led <u>tarda un tiempo en apagarse</u>. Cuanto mayor sea la capacidad del condensador mayor será este empo.

ti

del coche que se

Este tipo de circuitos pueden aplicarse por ejemplo, en la luz interior apaga poco a poco cuando cerramos la puerta.

- 1. Coge una placa protoboard y los componentes necesarios.
- 2. Monta componentes y después realiza el circuito en la placa. Conecta primero los las conexiones con los cables. Por último, conecta la pila.

Conexión del

Transistor BC547



3. Pulsa P1 y mantenlo pulsado. ¿Se enciende el led?Suelta P1 y describe el funcionamiento del circuito. ¿Por qué se apaga lentamente la lámpara cuando abrimos el pulsador P1?
4. Cambia el condensador por otro de 470 μF. ¿Qué cambios observas en el funcionamiento del circuito?
5. Cambia el condensador por otro de 47 μF. ¿Qué cambios observas en el funcionamiento del circuito?
6. Utilizando el programa Crocodile Clips, simula este circuito y comprueba su correcto funcionamiento.
7. Varía el valor de la capacidad del condensador. ¿Que cambios observas con respecto a los otros montajes? ¿Cómo afecta el valor del condensador al tiempo de desconexión de la lámpara?
7. ¿Encuentras alguna aplicación a este circuito?
Antonio Moyano Cañete 14-17 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

FUNCIONAMIENTO: Al principio, el led está apagado, ya que por la base del transistor no circula corriente y este se comporta como un interruptor abierto. Cuando pulsamos P1, el condensador comienza a cargarse. Rápidamente, alcanzamos una tensión de 0'7 v en la base del transistor, entra intensidad por la base del transistor y conduce, por lo que el diodo led se enciende.

Cuando soltamos el pulsador, la carga almacenada en el condensador permite, por un transistor sea suficiente.

transistor sea suficiente.

base del conduciendo, mientras que la tensión en la

Cuanto mayor sea la capacidad del condensador, más carga podrá almacenar y más tiempo tardará en descargarse.

Antonio Moyano Cañete 15-17 José Antonio González Ariza Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de Electrónica Analógica

MONTAJE Nº 7: CIRCUITO INTERMITENTE (OSCILADOR).

uando cerramos el interruptor, los dos led comienzan a encenderse y apagarse C

a amente.

Iternativ

Este circu ito puede ser utilizado com

ito puede ser utilizado como intermitente con lámparas o como generador de

Podemos variar la velo cidad con que se apagan y encienden los led, cambiando la

impulsos.

capacidad de los condensadores o sus resistencias.

1. Coge una placa protoboard y los componentes necesarios.

2. Monta el circuito

en la placa. Conecta primero los

Conexión del



Transistor BC547

3. Describe el funcionamiento del circuito.
4. ¿Qué otras aplicaciones puedes imaginarte para este circuito?
5. Utilizando el programa Crocodile Clips, simula este circuito y comprueba su correcto funcionamiento.
6. Variando la capacidad de los condensadores C1 o C2 cambiarás la velocidad en
que oscilan los led. Cambia uno de los condensadores por otro de 470 μF . ¿Qué
cambios observas en el circuito?

7. Variando las resistencias R2 y R3 tar	mbién podrás alterar la velocidad	l en que		
oscilan los led. Μ observas en el circuito? odifica su valor por 30 ΚΏ. ¿Qué cambios				
Antonio Moyano Cañete $16 ext{-}17$ José Antonio Go Centro de Profesorado de Córdoba Prácticas de				
FUNCIONAMIENTO: Supongamos que al principio T1 conduc	•	onduce.		
En este caso, el condensador C2 se estará cargando a través de la	resistencia R4.			
Cuando finalice su carga dejará de pas	ar intensidad a través de él (*inte	erruptor abierto)		
y el transistor T1 dejará de conducir por	rque no le llega suficiente corrien	ite a la base.		
Cuando deja de conducir T1 comienza a comienza a conducir y el diodo D2 se e	,	l transistor T2		
El tiempo que tarda en cargarse un con	densador depende tanto del valo	or de su		
capacidad como del valor de la resisten	ncia de carga. Si, por ejemplo, au	ımentamos el		
valor de C2 o R4, el led D e 2 permanecerá mas tiempo	ncendido que el D1.			
T1 conduce, D1 en				
Descarga del condensador C2.:				
Cuando T2 conduce, el condensador C2 se				
descarga a través de la resistencia R3 y del	A			
transistor T2.				
Cuanto mayor sea la resistencia R3				

más

rápido se descargará el condensador. Se demuestra que, tanto el valor de las resistencias R2 y R3 de y C2, como a capacidad los condensadores C1 influyen en la velocidad de encendido y apagado de los diodos.

Antonio Moyano Cañete 17-17 José Antonio González Ariza

^{*} Un condensador en corriente continua, cuando se está cargando se comporta como un interruptor cerrado y cuando concluye su carga, como un interruptor abierto.